



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	169-7	7392626039643
8	169-8	7392626039650
9	169-9	7392626039667
10	169-10	7392626039674
11	169-11	7392626039681
12	169-12	7392626039698
13	169-13	7392626039704

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

## TEGERA® 169

Hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,7-0,8 mm splitnerf randsleer, katoen, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, zwart, bruin, versterkte vingers en duim, waterafstotend leer, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Hittebestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 8,11

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAAL HANDPALM Splitnerf randsleer

DIKTE HANDPALM 0,7-0,8 mm

MATERIAAL RUG Katoen

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

MOTORIEK 2

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 250-300 mm

KLEUR Zwart, bruin

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Katoen, leer, natuurlatex

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Para-aramide

## TEGERA® 169

### KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau B, weerstaat contacthitte tot 100°C, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingers en duim, water- en olieafstotend

### VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, hitteverwondingen, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met damp

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Warme omgevingen, vochtige omgevingen, zware omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Machinebediening, plaatmetaalwerkzaamheden, betonwerk, engineering, metaalwerk, lassen, hete werkzaamheden, mijnbouw

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Mining, automotive, building and construction

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22B  EN 407:2004 41214X  EN 1149-2:1997 R:4,29x10<sup>9</sup>Ω



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2019-10-29

  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 169

### EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EU 2016/425

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	3	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	X	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	2	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	2	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Schokbescherming, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Prestatieniveau	1	2	3	4	5
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

Prestatieniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Level of protection/Prestatieniveau	P
f) Schokbescherming, EN 13594:2015	Pass (Level 1 $\leq$ 9 kN)

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)

EN 1149-2:1997 Elektrostatische eigenschappen (verticale weerstand)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22B  EN 407:2004 41214X  EN 1149-2:1997 R:4,29x10<sup>10</sup>Ω



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2019-10-29

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com